



မင်္ဂြန်င်

W.No.25

AMARAVATI, TUESDAY, JUNE 25, 2024

G.238

Date: 21.06.2024.

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE. ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Proc.No.3939/2024/WLR-1.

FOREST RESERVATION - SRI SATYA SAI DISTRICT - **NIGIDI ADDL. BLOCK-I -** PUBLICATION OF CERTAIN CA FOREST BLOCKS NOTIFICATIONS U/s 24 OF A. P. FOREST ACT, 1967.

Ref:-

- MoEF., (F.C. Division), New Delhi, Gol., Lr.F.No.8-93/2010-FC,dt:01.03.2011.
- MoEF., (F.C. Division), New Delhi, Gol., Lr.F.No.8-93/2010-FC,dt:05.12.2011.
- 3. G.O.Ms.No. 130, EFS&T(FOR.I)Dept., dated: 30.12.2011.
- Collector & District Magistrate, Sri Sathya Sai District Rc.No.Lands-/e-13024/2023, Dt:24.02.2023.
- CCF, Ananthapaurmu Circle, Ananthapuramu, Rc.No.944/2019-TO, dt.23.03.2023.
- 6. G.O.Ms.No.66, EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
- 7. G.O.Ms.No.1, EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
- 8. District Collector, Sri Satya Sai District, Puttapathi, Rc.No./e-20842/2024/Lands, dt.11.03.2024.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967) and as per the Powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No.66EFS&T (Section-II) Department, Dt:19.09.2023 and G.O.Ms.No.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt:03.01.2024,the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests& Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

Name of the District : Sri Satya Sai
 Name of the Forest Division : Sri Satya Sai
 Name of the Revenue Mandal : Talupula
 Name of the Range : Kadiri

5. Name of the Village : Nuthanakalva

6. Name of the Block Proposed to

be protected Forest : Nigidi Addl Block - I

7. Area of the Forest Block proposed

to be protected Forest (in Ha) : 15.55 Acres or 6.292 Ha

Details of Areas included in the Block (Area statement)

S1.No	Name of the Village	Sy.No	Classification of Land	Total Area (in Acres)	Area included in the block (in Acres.)	Remark s
1	Nuthanakaluva	98	Patta Land	5.75	5.75	
		100	Patta Land	14.00	9.80	
			Total	19.75	15.55 Or 6.292 Ha	

BOUNDARY DESCRIPTION

East:- The boundary line starts from Station No.1 and moves towards South East direction and reaches Station No.4 by crossing Station Nos 2 & 3, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.5.

Line		D:	Magnetic			
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
1	2	272	146	1	14.18527	78.23759
2	3	220	130	2	14.18487	78.23787
3	4	229	175	3	14.18462	78.23818

5

14.18423

14.18417

78.23822

78.23767

264

223

310

151

5

6

The above boundary line runs through the following Geo locations.

South:- Thence from Station No.5, the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.6, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.9 by crossing Station No.7 & 8, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.11, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.12, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.14 by crossing Station No.13, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.15, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.16, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.17, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.17, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.18.

The above	boundary	line runs	through th	he following	Geo locations.

Line	e	Distance	Magnetic	Station			
From	То	in Links	Bearing in Degrees	No	Latitude	Longitude	
6	7	280	241	6	14.18395	78.23746	
7	8	335	251	7	14.18370	78.23701	
8	9	239	293	8	14.18350	78.23641	
9	10	124	267	9	14.18367	78.23599	
10	11	153	0	10	14.18366	78.23579	
11	12	160	180	11	14.18338	78.23562	
12	13	430	278	12	14.18352	78.23535	
13	14	224	352	13	14.18363	78.23457	
14	15	140	306	14	14.18404	78.23451	
15	16	146	203	15	14.18420	78.23428	
16	17	210	288	16	14.18395	78.23417	
17	18	218	40	17	14.18406	78.23381	
18	19	157	345	18	14.18436	78.23407	

West:- Thence from Station No.18, the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.19, then boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.20.

Line	Di-4	Magnetic	Canalina			
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
19	20	110	56	19	14.18464	78.23399
20	21	1/12	60	20	14 10476	79 22/17

The above boundary line runs through the following Geo locations.

North: Thence from Station No.20, the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.22 by crossing Station No.21, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.23, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.24, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.25, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No. 26, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.27, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No. 28, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.29, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.30, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.31, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.32, then the boundary line moves towards Northern direction along the Boundary line of Reserve Forest and reaches Station No.33, then the boundary line moves along the Boundary line of Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No.1, which is the starting point.

7T1 1	1 1	• •			
The above	houndary	line mine	through the	following Geo	locatione
TITC GOOVC	Journagry	mic i uno	till Ough till	TOHOWITE GCO	iocauons.

Line	e	Distance	Magnetic	Canalon			
From	То	Distance in Links	Bearing in No No		Latitude	Longitude	
21	22	129	105	21	14.18485	78.23441	
22	23	134	58	22	14.18479	78.23465	
23	24	121	120	23	14.18492	78.23486	
24	25	203	183	24	14.18481	78.23506	
25	26	150	137	25	14.18444	78.23504	
26	27	389	1	26	14.18422	78.23525	
27	28	105	180	27	14.18451	78.23589	
28	29	74	147	28	14.18469	78.23597	
29	30	131	25	29	14.18457	78.23605	
30	31	368	311	30	14.18478	78.23615	
31	32	45	0	31	14.18521	78.23564	
32	33	946	82	32	14.18529	78.23564	
33	1	165	146	33	14.18553	78.23741	

- 1) There are no admitted enclosures in this block.
- 2) There are no admitted Rights of way in this block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest department without encumbrances.

CHIRANJIV CHOUDHARY,

Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force.

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చెట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చెట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వార బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

పెడ్యూలు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

3. రెపెన్సూ మండలము పేరు : తలుపుల

4. రేంజ్ పేరు : కదిరి

5. గ్రామము పేరు : నూతనకాలువ

6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : నిగ్గిడి అడిషనల్ బ్లాకు -I

బ్లాకు పేరు

7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన :

బ్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు) 15.55 ఎకరాలు లేదా 6.292 హెక్టార్లు

ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస సెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేసెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరములలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములలో)	రిమార్కులు
1	2	3	4	5	6	7
1	నూతనకలువ	98	పట్టా భూమి	5.75	5.75	
2	నూతనకలువ	100	పట్టా భూమి	14.00	9.80	
				19.75	15.55 లేదా 6.292 హెక్టార్లు	

సరిహద్దుల వర్ణణ

తూర్పు : ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషన్ మరియు 3వ స్టేషన్ మీదుగా 4వ స్టేషన్ చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి . 5వ స్టేషన్ చేరును .

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అకాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము	ಬೆಯರಿಂ ಗ್	స్టేషన్	25.00	ر در س	
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో నెం		అక్షాంశము	రేఖాంశము	
1	2	272	146	1	14.18527	78.23759	
2	3	220	130	2	14.18487	78.23787	
3	4	229	175	3	14.18462	78.23818	
4	5	310	264	4	14.18423	78.23822	
5	6	151	223	5	14.18417	78.23767	

దకిణం -:అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 5వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై పడమర దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషను మరియు వ8 స్టేషను మీదుగా వ9స్టేషను చేరునుఅటు .పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషను చేరునుఅటు .పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 11వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషను మీదుగా 14వ స్టేషనుఅటు .పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషను చేరునులటు .పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

2	స్	దూరము	ಬೆಯರಿಂಗ್	స్టేషన్		రేఖాంశము
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	
6	7	280	241	6	14.18395	78.23746
7	8	335	251	7	14.18370	78.23701
8	9	239	293	8	14.18350	78.23641
9	10	124	267	9	14.18367	78.23599

10	11	153	0	10	14.18366	78.23579
11	12	160	180	11	14.18338	78.23562
12	13	430	278	12	14.18352	78.23535
13	14	224	352	13	14.18363	78.23457
14	15	140	306	14	14.18404	78.23451
15	16	146	203	15	14.18420	78.23428
16	17	210	288	16	14.18395	78.23417
17	18	218	40	17	14.18406	78.23381
18	19	157	345	18	14.18436	78.23407

పడమర -: అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 18వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 19వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషను చేరును .

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అకాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము	బేయరింగ్	స్టేషన్			
నుండి చరకు		లింకులలో	డగ్రిలలో	నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము	
19	20	110	56	19	14.18464	78.23399	
20	21	143	69	20	14.18476	78.23417	

ఉత్తరం -:అటు పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 20వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 21వ స్టేషను మీదుగా 22వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 27 వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నాయ దిశగా ప్రయాణించి 27 వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 28వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 30వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 30వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 31వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ చాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 32వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 32వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 32వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా

ప్రయాణించి రిజర్వు అటవీ సరిహద్దు లైన్ వెంట 33వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంటడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషను చేరును.

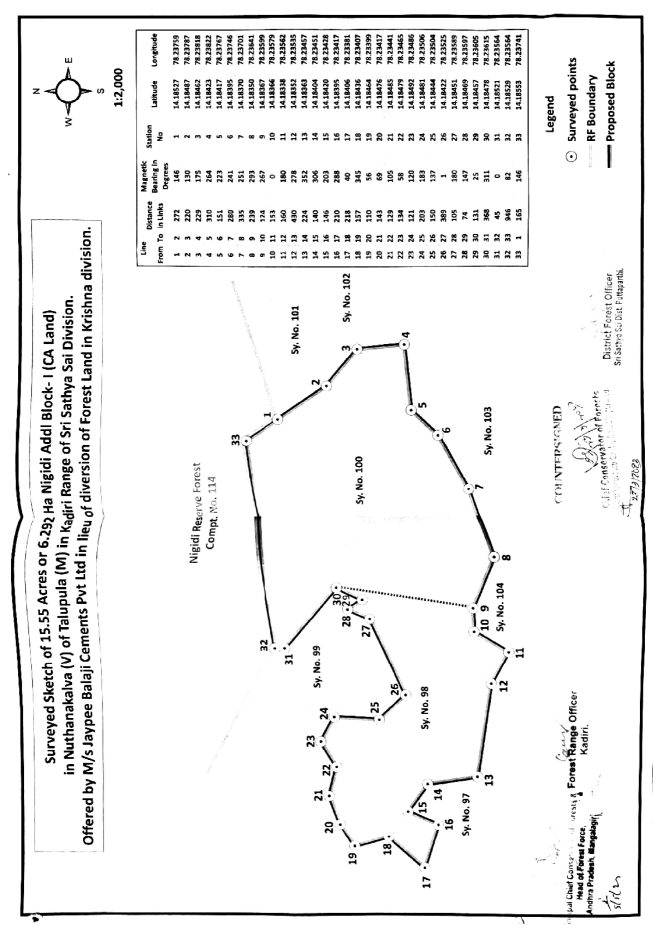
ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము	ಬೆಯರಿಂಗ್	స్టేషన్		
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
21	22	129	105	21	14.18485	78.23441
22	23	134	58	22	14.18479	78.23465
23	24	121	120	23	14.18492	78.23486
24	25	203	183	24	14.18481	78.23506
25	26	150	137	25	14.18444	78.23504
26	27	389	1	26	14.18422	78.23525
27	28	105	180	27	14.18451	78.23589
28	29	74	147	28	14.18469	78.23597
29	30	131	25	29	14.18457	78.23605
30	31	368	311	30	14.18478	78.23615
31	32	45	0	31	14.18521	78.23564
32	33	946	82	32	14.18529	78.23564
33	1	165	146	33	14.18553	78.23741

రిమార్కులు:

- 1. ఈట్లాకునందుఎలాంటిఅనుమతించబడినఎంక్లోజర్స్ లేవు.
- 2. ఈల్లాకునందుఎలాంటిఅనుమతించబడినదారులులేవు.
- 3. బ్లాక్లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

ත්රංස්ති చౌదల, ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అభికాల, మలయు అటవీ దకాభిపతి.



Published and Uploaded by the Commissioner of Printing, Government of Andhra Pradesh at Government Regional Press, Vijayawada, www.apegazette.cgg.gov.in